

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-123479

(43)Date of publication of application: 26.04.2002

(51)Int.CI.

G06F 13/10 G06F 3/06 G06F 12/08 G06F 13/00

(21)Application number : 2000-316257

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

17.10.2000

(72)Inventor: KANAI HIROKI

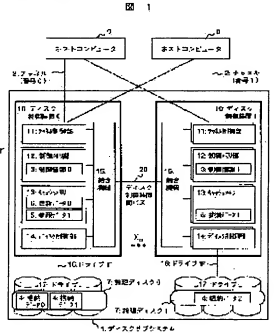
FUJIMOTO KAZUHISA FUJIBAYASHI AKIRA

(54) DISK CONTROL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING ITS CACHE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform coincidence control of cache data between devices in a plurality of disk controllers having a cache and to prevent a fault in a specific disk controller from propagating to the disk controllers even if the fault occurs in the disk controller.

SOLUTION: A communicating means between the disk control devices performs data coincidence control. Upon receiving update access from a host, the cache memory of a disk controller for controlling at least a data storage drive performs data update. A cache area is desirably used while being divided between an area for a drive controlled by the disk controller and an area for a drive controlled by the other disk controllers.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-123479

(P2002-123479A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			· 7	-マコード(参考)
G06F	13/10	3 4 0		G 0	6 F 13/10		340B	5 B O O 5
	3/06	3 0 1			3/06		301S	5B014
		3 0 4					304B	5B065
	12/08	5 1 1			12/08		5 1 1 Z	5 B 0 8 3
		5 3 1					531B	
			審査請求	未請求	請求項の数14	OL	(全 21 頁)	最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-316257(P2000-316257) (71) 出願人 000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地 (72)発明者 金井 宏樹 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 (72)発明者 藤本 和久 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 100068504

弁理士 小川 勝男 (外2名)

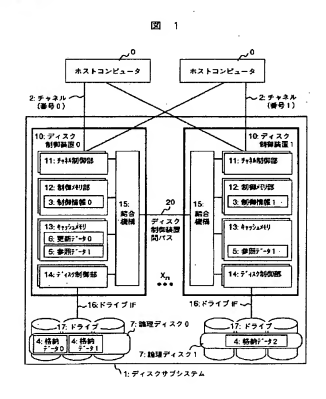
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディスク制御装置およびそのキャッシュ制御方法

(57) 【要約】

【課題】キャッシュを備えた複数のディスク制御装置において、装置間のキャッシュデータ一致制御を行う。特定のディスク制御装置に障害が発生しても、他のディスク制御装置への障害伝播を防止する。

【解決手段】ディスク制御装置間の通信手段によりデータの一致制御を行う。ホストからの更新アクセスを受けた場合は、少なくともデータ格納ドライブを制御するディスク制御装置のキャッシュメモリはデータ更新を行う。望ましくは、キャッシュ領域を、当該ディスク制御装置が制御するドライブ用の領域と他のディスク制御装置が制御するドライブ用の領域とに分割して使用する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数台のディスク制御装置と、ディスク制御装置間の通信手段と、ディスクドライブと、ディスクープを、ディスクドライブと、ディスクーフェースとを備えたディスクサブシステムにおいて、前記ディスク制御装置は各々キャッシュメモリと該キャッシュメモリの制御情報を格納する制御メモリとを備えたディスク制御装置に備えたディスク制御装置に前記がインターフェースを介して接続されたディスクインターフェースを介して接続されたディスクドライブに対するデータと、これに加えて、他の少なフェースを介して接続したアイブに対するディスクドライブに対するデッターフェースを介して接続したディスクドライブに対するデッタをも前記通信手段を介してアクセスし保持し得るようになしたことを特徴とするディスク制御装置。

【請求項2】制御メモリ部に格納する制御情報として、ディスク制御装置番号とディスクドライブアドレスから一意的に決定されるアクセス単位毎に、アクセス先のデータをキャッシメモリ上に保持しているディスク制御装置を特定するキャッシュディレクトリと、前記アクセス単位毎に該アクセス先のデータを格納するキャッシュアドレスとを保持することを特徴とする請求項1記載のディスク制御装置。

【請求項3】複数台のディスク制御装置と、ディスク制御装置間の通信手段と、ディスクドライブと、ディスク 制御装置とディスクドライブ間に各々ディスクインターフェースとを備えたディスクサブシステムにおいて、記ディスク制御装置は各々キャッシュメモリを備え、ストコンピュータからのアクセス要求を受領したディスク制御装置は、アクセスデータの排他処理の後、アクセスデータからのアクセスが更新アクセス・ホストコンピュータからのアクセスが更新アクセス要求であり、かつ、アクセス受領ディスク制御装置が該アクセスデータをそのキャッシュメモリに保持している場合は、コヒーレンス制御を行った後に、該データの排他を解除することを特徴とするディスク制御装置のキャッシュメモリ制御方法。

【請求項4】ホストコンピュータから更新アクセス要求を受領したディスク制御装置は、該更新アクセス先が該ディスク制御装置以外の他のディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続したドライブに対する更新要求である場合は、ディスク制御装置間の通信手段を介してホストから受領した更新データを該ディスクドライブをディスクインターフェースを介して接続したディスク制御装置のキャッシュメモリに格納することを特徴とする請求項3記載のディスク制御装置のキャッシュメモリ制御方法。

【請求項5】ホストコンピュータから参照アクセス要求 を受領したディスク制御装置は、アクセス先のディスク

ドライブをディスクインターフェースを介して接続する ディスク制御装置の請求項2記載のキャッシュディレク トリを参照してアクセスデータがアクセス要求を受領し たディスク制御装置内のキャッシュメモリに保持されて いるか判定し、該データが保持されている場合は、直ち に該キャッシュメモリを参照して該データをホストコン ピュータに転送し、該キャッシュに保持されていない場 合は、前記キャッシュディレクトリを参照してアクセス データが該アクセス先のディスクドライブをディスクイ ンターフェースを介して接続するディスク制御装置のキ ャッシュメモリに保持されているか判定し、該データが 保持されている場合は、直ちに該キャッシュメモリを参 照して該データをアクセス要求を受領したディスク制御 装置内のキャッシュメモリとホストコンピュータに転送 し、一方、前記キャッシュに保持されていない場合は、 該アクセス先のディスクドライブから、該データを、該 アクセス先のディスクドライブをディスクインターフェ ースを介して接続するディスク制御装置のキャッシュメ モリと該アクセス要求を受領したディスク制御装置内の キャッシュメモリとホストコンピュータに転送すること を特徴とする請求項4記載のディスク制御装置のキャッ シュメモリ制御方法。

【請求項6】キャッシュメモリに保持した更新データをディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続するドライブに格納し、さらに、ディスクサブシステム内で該更新データを保持している別のディスク制御装置のキャッシュメモリの該更新データを無効化することを特徴とする請求項3乃至5のいずれかに記載のディスク制御装置のキャッシュメモリ制御方法。

【請求項7】複数台のディスク制御装置と、ディスク制 御装置間の通信手段と、ディスクドライブと、ディスク 制御装置とディスクドライブ間に各々ディスクインター フェースとを備えたディスクサブシステムにおいて、前 記ディスク制御装置は各々キャッシュメモリを備え、該 キャッシュメモリは、該ディスク制御装置にディスクイ ンターフェースを介して接続したディスクドライブのデ ータのみを保持し、ホストコンピュータからのアクセス 要求が参照の場合は、要求先のディスクドライブを接続 したディスク制御装置のキャッシュメモリ、または、デ ィスクドライブから該データをホストコンピュータに転 送し、あるいは、ホストコンピュータからのアクセス要 求が更新の場合は、要求先のディスクドライブをディス クインターフェースを介して接続したディスク制御装置 のキャッシュメモリに該データを転送することを特徴と するディスク制御装置のキャッシュメモリ制御方法。

【請求項8】キャッシュメモリの領域を、アクセスを受領したディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続したディスクドライブに対するデータの格納領域と、サブシステム内の他のディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続したディスクドライ

ブに対するデータの格納領域とに分割して管理すること を特徴とする請求項3乃至7のいずれかに記載のディス ク制御装置のキャッシュメモリ制御方法。

【請求項9】ホストコンピュータからのアクセスを受領したディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続したドライブに対するデータは、キャッシュメモリ上でデータを二重化、または、多重化して格納し、一方、サブシステム内の他のディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続したドライブに対するデータは、キャッシュメモリ上で多重化しないで格納することを特徴とする請求項3乃至8のいずれかに記載のディスク制御装置のキャッシュメモリ制御方法。

【請求項10】複数台のディスク制御装置と、ディスク制御装置間の通信手段と、ディスクドライブと、ディスクドライブと、ディスク制御装置とディスクドライブ間に各々ディスクインターフェースとを備えたディスクサブシステムにおいて、前記ディスク制御装置は各々キャッシュメモリを備え、該キャッシュメモリはサブシステム内の他のディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続したディスクドライブのデータをも保持可能とするキャッシュスク制御装置に障害が発生した場合は、正常なディスク制御装置のキャッシュメモリに保持している、該障害が発生でよりに保持している、該障害が発生で表別のディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続したディスクドライブのデータを無効化することを特徴とするディスク制御装置の制御方法。

【請求項11】ディスク制御装置が備えるキャッシュメモリは、アクセスを受領したディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続したドライブに対するデータを格納する不揮発キャッシュメモリと、サブシステム内の他のディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続したドライブに対するデータを格納する揮発キャッシュメモリから構成することを特徴とする請求項1乃至2に記載のディスク制御装置。

【請求項12】ディスク制御装置間の通信手段が、該ディスク制御装置内の相互結合網を拡張した結合網であることを特徴とする請求項1、2、11のいずれかに記載のディスク制御装置。

【請求項13】複数台のディスク制御装置と、ディスク制御装置間の通信手段と、ディスクドライブと、ディスク制御装置とディスクドライブ間に各々ディスクインターフェースとを備えたディスクサブシステムにおいて、前記ディスクドライブは、論理ディスクをその内部に有し、前記ディスク制御装置は、該ディスク制御装置内に備えたキャッシュメモリの制御情報として、チャネルとディスク制御装置と論理ディスクそれぞれに対するるアクセス頻度情報を保持することを特徴とする請求項1、2、11、乃至12のいずれかに記載のディスク制御装置。

【請求項14】論理ディスクへのアクセスを受領するチ

ャネルのうち、アクセス頻度が最も高いチャネルと該アクセス先の論理ディスクが同一のディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続されているかを判定し、同一でない場合は、該論理ディスクを該アクセス頻度が最も高いチャネルが接続されたディスク制御装置にディスクインターフェースを介して接続されているドライブ上に再配置し、同一である場合は、該論理ディスクセスする他のチャネルを使用するホストコンとコータは、該論理ディスクを有するディスクドライブとディスクインターフェースを介して接続しているディスク制御装置のチャネルを使用することを特徴とする請求項13に記載のディスク制御装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、多数台の磁気ディスク装置とこれらを制御するディスク制御装置から構成するディスクサブシステムに係わり、特に、ディスクサブシステムを複数台のディスク制御装置で構成するディスク制御装置、および、ディスク制御装置内キャッシュメモリの制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】多数台の磁気ディスク装置(以下ディスクドライブあるいは単にドライブと呼ぶ)に対するデータの格納および読み出しを行うディスク制御装置(以下DKCと呼ぶ)がある。ドライブとDKCは、あわせてディスクサブシステムと総称される。このような、従来のディスクサブシステムの構成を図17に示す。

【0003】本従来例では、2台のホストコンピュータ 0がそれぞれ2台のディスクシステム1にチャネル2を 介して接続されている。論理ディスク7は、ホストコンピュータ0が認識する記憶領域である。ホストコンピュータ0は、チャネル2を介して論理ディスク7の特定の アドレスに対してデータの参照、更新要求を指示する。チャネル2としては、ファイバチャネル、SCSIなどがある。

【0004】ディスクサブシステム1は、大きくは、D KC10と複数台のドライブ17から構成される。DK C10と複数台のドライブ17は、ドライブインターフェース(以下ドライブIFと呼ぶ)16で接続される。ドライブIF16には、ファイバチャネル、SCSIなどが用いられる。

【0005】DKC10は、大きくは、チャネルの制御を行うチャネル制御部11、ドライブの制御を行うディスク制御部14、DKCの制御情報3を格納する制御メモリ部12、参照データ5、更新データ6を保持するキャッシュメモリ部13、さらに、各構成部品を相互に接続する結合機構15から構成される。結合機構15は、バス、相互結合網などが用いられる。

【0006】DKC10は、ホストコンピュータ0の指示に従い、データの参照、更新処理を行う。このよう

な、従来のディスクサブシステムは、例えば、特開平2 000-99281に開示されている。

【0007】.インターネットの爆発的な普及に代表されるように、近年のコンピュータ環境では、ユーザの使用する記憶容量は急激に増大している。この結果、日々増大するデータの管理コストも増大の一途をたどり、この管理コストの削減が重要課題となっている。また、従来サーバ毎に接続され、この結果分散配置されていたディスクサブシステムの集中化を図るべくストレージエリアネットワーク(以下SANと呼ぶ)が注目されている。図18は、SAN環境におけるディスクサブシステムの従来例である。複数台のサブシステムがSAN-SW11を介してホストコンピュータ0に接続される。1つのディスクサブシステムは1台のディスク制御装置のみから構成されている。

【0008】以上説明したようにディスクサブシステムを取り巻く環境の変化により、ディスクサブシステムには、より一層の記憶容量増大と接続チャネル数の増大が要求されている。

【0009】このような背景から、従来一台のDKCから構成していたディスクサブシステムを、複数台のDKCで構成することが考えられる。これにより、ディスクサブシステムとして、より大きな記憶容量と接続チャネル数を提供可能となる。

【0010】複数台のDKCを構成する一般的な方法として、DKCをクラスタ構成にすることが考えられる。しかし、この場合DKC間でのデータの共有が困難となるという課題がある。この課題を解決するために、DKC間の接続手段を用いて、DKC間で相互にデータのアクセスを可能とすることでデータの共有を実現できる。【0011】

【発明が解決しようとする課題】しかし、相互にデータアクセス可能な複数台のDKCからなるディスクサブシステムでは、各DKC間にあるキャッシュメモリ間のデーター致問題が重要である。これは、一般的には、コヒーレンス制御と呼ばれる。

【0012】特に、ディスクサブシステムの場合、ドライブのデータがユーザデータの最終記憶部であるため、このデータを保証することが重要であり、例えば、ディスクサブシステム内の一台のDKCに障害が発生しダウンした場合でも、他のDKCに障害が伝播してはならない。しかしながら、障害が発生したDKCのキャッシュメモリに他の正常動作可能なDKCに接続したドライブのデータが更新された状態で残されている場合には、このデータに対するアクセスが不能となるため、このデータを格納するドライブとこのドライブを管理するDKCが正常にも係わらず、データロストが生じてしまう。つまり、サブシステム内の1台のDKCの障害が同じサブシステム内の他のDKCに伝播することとなり問題となる。

[0013]

【課題を解決するための手段】各ディスク制御装置は、ホストからのアクセス要求を受領したディスク制御装置に接続したドライブに対するデータに加えて、該ディスク制御装置間の通信手段を介してホストからのアクセス要求を受領したディスク制御装置以外の他のディスク制御装置に接続したドライブに対するデータを保持するキャッシュメモリと該キャッシュメモリの制御情報を格納する制御メモリとを備えるようにした。

【0014】さらに、該ディスク制御装置は、ディスク制御装置内に備えたキャッシュを制御するための制御情報として、ディスク制御装置とドライブのアドレスから一意に決定可能なアクセス単位毎に、アクセス先のデータを参照しキャッシュ上に保持しているディスク制御装置を特定できるキャッシュディレクトリと、該アクセス先のデータを格納するキャッシュアドレスとを保持するキャッシュ管理テーブルを設けるようにした。

【0015】ホストコンピュータからのアクセス要求を受領したディスク制御装置は、処理の始めにアクセスデータの排他処理を行い、その後、アクセス要求を処理しホストへの完了報告を行った後に、ホストコンピュータからのアクセスが更新アクセス要求であり、かつ、アクセス受領ディスク制御装置以外のディスク制御装置が該アクセスデータをそのキャッシュメモリに保持している場合は、コヒーレンス制御を行った後に、該データの排他を解除するようにした。

【0016】ホストコンピュータから更新アクセス要求を受領したディスク制御装置は、該更新アクセス先が該ディスク制御装置以外の他のディスク制御装置に接続したドライブに対する更新要求である場合は、ディスク制御装置間の通信手段を介してホストコンピュータから受領した更新データを該ドライブを接続したディスク制御装置のキャッシュメモリに格納するようにした。

【0017】コヒーレンス制御方法は、他のディスク制御装置のキャッシュに保持しているデータを無効化、あるいは、他のディスク制御装置のキャッシュメモリに保持しているデータを更新するようにした。

【0018】ホストコンピュータから参照アクセス要求を受領したディスク制御装置は、始めに、アクセス先のドライブを接続するディスク制御装置のキャッシュ管理テーブルのディレクトリを参照してアクセスデータがアクセス要求を受領したディスク制御装置内のキャッシュに保持されているか判定し、該データが保持されている場合は、直ちに該キャッシュを参照して該データをホストコンピュータに転送し、一方、該アクセスデータがよアクセス要求を受領したディスク制御装置内のキャッシュに保持されていない場合は、アクセス先のドライブを接続するディスク制御装置のキャッシュメモドライブを接続するディスク制御装置のキャッシュメモ

リに保持されているか判定し、該データが保持されている場合は、直ちに該キャッシュメモリを参照して該データをアクセス要求を受領したディスク制御装置内のキャッシュとホストコンピュータに転送し、一方、該アクセス先のドライブを接続するディスク制御装置のキャッシュメモリに保持されていない場合は、ドライブから、該データを、該アクセス先のドライブを接続するディスク制御装置のキャッシュメモリと該アクセス要求を受領したディスク制御装置内のキャッシュメモリとホストコンピュータに転送するようにした。

【0019】キャッシュ領域の解放する場合は、該キャッシュに保持した更新データを該ディスク制御装置に接続するドライブに格納し、さらに、ディスクサブシステム内で該データを保持している別のディスク制御装置のキャッシュメモリの該データを無効化するようにした。

【0020】各ディスク制御装置に備えたキャッシュメモリは、該ディスク制御装置に接続したドライブのデータのみを保持することにより、ホストコンピュータからのアクセス要求が参照の場合は、要求先のディスク制御装置のキャッシュ、または、ドライブからデータをホストに転送し、あるいは、ホストコンピュータからのアクセス要求が更新の場合は、要求先のディスク制御装置のキャッシュにデータを転送するようにした。

【0021】キャッシュメモリの格納領域は、アクセスを受領したディスク制御装置に接続したドライブに対するデータの格納領域と、サブシステム内の他のディスク制御装置に接続したドライブに対するデータの格納領域とに領域を分割して管理するようにした。

【0022】アクセスを受領したディスク制御装置に接続したドライブに対するデータは、キャッシュメモリ上でデータを二重化、または、多重化して格納し、一方、サブシステム内の他のディスク制御装置に接続したドライブに対するデータは、キャッシュ上で多重化しないで格納するようにした。

【0023】ディスク制御装置に備えるキャッシュは、アクセスを受領したディスク制御装置に接続したドライブに対するデータを格納する不揮発キャッシュと、サブシステム内の他のディスク制御装置に接続したドライブに対するデータを格納する揮発キャッシュから構成するようにした。

【0024】サブシステム内のあるディスク制御装置に 障害が発生した場合は、正常なディスク制御装置のキャッシュメモリに保持している、該障害発生ディスク制御 装置に接続したドライブのデータは無効化するようにし た。

【0025】ディスク制御装置間の通信手段は、ホストコンピュータと接続が可能なチャネルの一部と、該チャネル同士を接続するスイッチであるようにした。

【0026】ディスク制御装置内に備えたキャッシュを 制御するための制御情報として、チャネルとディスク制 御装置と論理ディスク毎のアクセス頻度情報を保持するアクセスログテーブルを設け、ある論理ディスクへのアクセスを受領するチャネルのうち、アクセス頻度が最も高いチャネルと該アクセス先の論理ディスクが同一のディスク制御装置に接続されているかを判定し、同一でない場合は、該論理ディスクを該アクセス頻度が最も高いチャネルが接続されたディスク制御装置のドライブ上に再配置するようにした。また、同一である場合は、該論理ディスクにアクセスする他のチャネルを使用するホストコンピュータは、該論理ディスクを接続するディスク制御装置のチャネルを使用するようにした。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、発明の詳細を説明する。始めに、図1、および、図2を用いて、本発明に係わるディスク御装置について説明する。図1は、本発明に係わるディスク制御装置の概要を示すプロック図の一例である。ディスクサブシステム1は、複数のチャネル2を介して、ホストコンピュータ0に接続される。本実施例では、ディスクサブシステム1を複数台のDKC10により構成し、各DKC10は、各DKC10に専用のディスク制御装置間パス20を介して、他のDKCに接続したドライブ17に格納した格納データ4を参照、更新できるところに特徴がある。以下、詳細に説明する。

【0028】図1に示したディスクサプシステム1は、大きくは、複数台のDKC10と、ドライブ17から構成する。DKC10の詳細は2台のみ詳細に示しているが、Xn台の各DKC10の各々の構成は同一である。DKC10は、大きくは、チャネルの制御を行うディスク制御部11、ドライブの制御を行うディスク制御部14、DKCの制御情報3を格納する制御メモリ部12、参照データ5、更新データ6を保持するキャッシュメモリ部13、さらに、各構成部品を相互に接続する結合機構15から構成する。図示はしていないが、チャネル制御部11やディスク制御部14は、制御用のプロセサを備え、プロセサ上で処理プログラムが動作する。

【0029】図2は、図1における制御メモリ12に格納する制御情報の一例を示したブロック図である。本実施例では、制御情報3は、大きくは、キャッシュ管理テーブル31と装置構成管理テーブルから構成する。

【0030】まず、キャッシュ管理テーブル31について詳述する。キャッシュ管理テーブル31は、ディレクトリ情報とキャッシュアドレス情報を保持している。本実施例では、説明上、ディレクトリ情報とキャッシュアドレス情報を個別のテーブルとして記述するが、これらは同一のテーブルとしても良い。ディレクトリ情報は、ホストのアクセス先ドライブアドレスと、そのアドレスのデータを保持しているキャッシュの関係を示す。具体的には、ホストのアクセス先アドレスとして、アクセス先のディスク制御装置番号とドライブアドレスを持ち、

さらに、サブシステム内の各キャッシュがそのアドレスに対するデータを保持しているかどうかを各キャッシュを保持しているかどうかを各キャッシュディレクトリである。本実施例では、キャッシュディレクトリが1の場合は、そのDKCのキャッシュがデータを保持していることを、また、キャッシュデーレクトリが0の場合は、そのDKCのキャッシュがデータを保持していないことを示している。従って、ディスク制御装置番号0、ドライブアドレス0のデータは、DKC0のキャッシュに格納されていることを示している。また、ディスク制御装置番号0、ドライブアドレス1のデータは、DKC0のキャッシュとDKC1のキャッシュ両方に格納されていることを示している。

【0031】次にキャッシュアドレス情報であるが、これは、ホストのアクセス先ドライブアドレスと、そのアドレスのデータを保持しているキャッシュアドレスの関係を示す。ディレクトリ情報同様にホストコンピュータのアクセス先アドレスとして、アクセス先のディスク制御装置番号とドライブアドレスを持ち、そのアドレスに対するデータを保持しているキャッシュアドレスを示している。キャッシュアドレス情報は、DKC内のキャッシュに対するアドレスのみ保持しても良い。

【0032】次に装置構成管理テーブルについて詳述する。装置構成管理テーブルは、ホストコンピュータが識別可能なチャネル番号および論理ディスクと、DKC内の実際のデータ格納先ドライブとの関係を示す。実施例では、チャネル番号1の論理ディスク0は、ディスク制御装置番号0のドライブ番号1に割当てられていることを示す。また、チャネル番号1の論理ディスク1は、ディスク制御装置番号1のドライブ番号1に割当てられていることを示す。

【0033】以上説明した、制御情報3を用いると、装置構成管理テーブル32を参照することでホストのアクセス要求先のディスク制御装置番号とドライブ番号を識別可能であり、さらに、キャッシュ管理テーブル31のディレクトリ情報を参照することでアクセス先のデータを保持しているキャッシュメモリ番号を識別可能であり、さらに、該当するキャッシュメモリのキャッシュアドレス情報を参照すことでアクセス先のデータを保持しているキャッシュアドレスを理解することが可能である。

【0034】本実施例では、制御メモリ部12に、装置構成管理テーブル32を格納しているが、該装置構成管理テーブル32の格納先は、チャネル制御部11やディスク制御部14に備えた制御プロセサのローカルメモリ上に格納しても良い。

【0035】次に図3から図10に示す流れ図を用いてホストコンピュータからのアクセス要求を受領した場合の、DKCの動作およびキャッシュメモリ制御方法について説明する。

【0036】始めに、図3を用いて処理の概要を示す。 図3は、DKCの処理全体の流れを示した流れ図であ る。本流れ図で示した処理は、DKC内のプロセサ上の 処理プログラムとして実現できる。ホストコンピュータ からのアクセス要求を受領したDKCは、始めに受信コ マンドの処理とアクセスデータの排他処理を行う(ステ ップ1)。接続チャネルのプロトコルに従い、コマンド 解析することで、アクセス要求がリードコマンド、すな わち、 参照要求であるか、あるいは、ライトコマン ド、すなわち、更新要求であるかを識別できる。さら に、アクセス先データが他のアクセス処理によって更 新、参照されないように排他処理を行う。排他処理は、 ロックなどによる一般的な方法で行えば良い。次に、D KCは、コマンドに応じて参照、あるいは、更新処理を 行う(ステップ2)。次に、処理終了後、ホストへの完 了報告を行い、(ステップ3)。受領コマンドの判定を 行う(ステップ4)。ライトコマンドでない場合は後述 のステップ7に進む。ライトコマンドの場合は、次に、 ホストがアクセスした当該アドレスのデータをサブシス テム内の他のDKCがキャッシュメモリに保持可能かを 判定する(ステップ5)。他のDKCがキャッシュメモ リに保持できない場合は後述のステップ?に進み、処理 が終了となる。他のDKCがキャッシュに保持可能な場 合は、更新データのコヒーレンス処理を行う(ステップ 6)。最後に、アクセス先のデータの排他を解除する (ステップ7)。本実施例では、ライトコマンド処理時 に、他のDKCがキャッシュ上に旧データを保持してい る場合は、データのコヒーレンス処理を行うところに特 徴がある。コマンド処理、あるいは、コヒーレンス処理

【0037】図4は、ライトコマンド受領時の処理の一 例を示す流れ図である。コマンドを受領すると、受信コ マンドから、コマンドとアクセス先アドレスを解析し, ライトアクセスであることを認識する(ステップ1)。 アクセス先アドレスは、装置構成管理テーブルを参照す ることで、アクセス要求先のディスク制御装置番号とド ライブ番号を識別できる。次に、ステップ1で識別した 当該DKCのキャッシュメモリに対してキャッシュヒッ トミス判定を行う(ステップ2)。キャッシュ管理テー ブルのディレクトリ情報を参照することで、アクセス先 データがキャッシュに保持されているかを識別可能であ る。キャッシュに保持していないキャッシュミスの場合 は、当該DKCのディスク制御部対して当該データのド ライブからキャッシュメモリへの転送依頼を行う(ステ ップ6)。通常この処理はステージング処理と呼ばれ る。この場合転送終了までライト処理を中断し(ステッ プ7)、ステージング終了後、再びライト処理を継続す ることになる。また、転送先のキャッシュアドレスは、 キャッシュの空きリストなど一般的な方法で管理、取得 すればよいが、転送先アドレスをキャッシュ管理テーブ

の詳細はそれぞれ後述する。

ルを更新することで登録する必要がある。ステップ3でヒット判定の場合、または、ステップ7でステージング処理が終了した場合は、当該DKCのキャッシュメモリに対して当該データの更新を行う(ステップ4)。更新終了後、ホストコンピュータに対してライト処理の完了報告を行う(ステップ5)。本実施例では、キャッシュ管理テーブルのキャッシュディレクトリとキャッシュアドレスを参照することでサブシステム内の全てのDKCのキャッシュメモリをアクセスできるところに特徴がある。

【0038】図5は、ライトコマンド受領時のライト処 理に続いて行うキャッシュメモリのコヒーレンス制御の 一例を示す流れ図である。本実施例では、他のキャッシ ュメモリのデータを無効化するところに特徴がある。キ ャッシュ管理テーブルのディレクトリ情報を参照するこ とで更新要求アドレスの旧データを保持している他のD KCのキャッシュメモリがあるかを判定する(ステップ 旧データを保持している他のDKCのキャッシュ メモリが無い場合は終了である。旧データを保持してい る他のDKCのキャッシュメモリがある場合は、ディレ クトリ情報を更新する。例えば、実施例では、保持状態 を1で示しているので、ディレクトリ情報として0を書 き込めば良い。さらに、当該キャッシュメモリの旧デー 夕保持領域を解放する必要がある。当該キャッシュメモ リの旧データ保持アドレスは、当該DKCのキャッシュ アドレス情報を参照することで認識できる。該キャッシ ュアドレス情報から、該キャッシュアドレスを削除し、 該キャッシュメモリ領域を前述のキャッシュメモリの空 きリストば良い。以上により、データのコピーを保持し ている他のDKCのキャッシュメモリを無効化する(ス テップ2)。

【0039】図6は、ライトコマンド受領時のライト処 理に続いて行うキャッシュメモリのコヒーレンス制御の 他の一例を示す流れ図である。本実施例では、他のキャ ッシュメモリのデータを更新するところに特徴がある。 キャッシュ管理テーブルのディレクトリ情報を参照する ことで更新要求アドレスの旧データを保持している他の DKCのキャッシュメモリがあるかを判定する(ステッ プ1)。旧データを保持している他のDKCのキャッシ ュメモリが無い場合は終了である。旧データを保持して いる他のDKCのキャッシュメモリがある場合は、デー 夕を更新する。当該キャッシュの旧データ保持アドレス は、当該DKCのキャッシュアドレス情報を参照するこ とで認識できる。該キャッシュアドレスに対して更新デ ータを書き込めば良い。以上により、当該データのコピ ーを保持している他のDKCのキャッシュを更新する (ステップ2)。

【0040】図7、図8は、リードコマンド受領時の処理の一例を示す流れ図である。図では受領コマンドを受信コマンドとして表わしてある。本実施例では、DKC

間で他DKCの管理するデータのキャッシュメモリへの 保持が可能な場合について示す。コマンドを受領する と、受信コマンドから、コマンドとアクセス先アドレス を解析し、リードアクセスであることを認識する(ステ ップ1)。アクセス先アドレスは、装置構成管理テーブ ルを参照することで、アクセス要求先のディスク制御装 置番号とドライブ番号を識別できる。次に、ステップ1 で識別した当該DKCのキャッシュメモリに対してキャ ッシュヒットミス判定を行う(ステップ2)。キャッシ ュ管理テーブルのディレクトリ情報を参照することで、 アクセス先データがキャッシュメモリに保持されている かを識別可能である。コマンド受領DKCのキャッシュ メモリに保持しているか判定し(ステップ3)、コマン ド受領DKCのキャッシュメモリに保持している場合 は、直ちに、該コマンド受領DKCのキャッシュメモリ に対して当該データを参照する(ステップ4)。さら に、当該データをチャネルに転送する(ステップ5)。 一方、ステップ3で、キャッシュミスの場合は、アクセ ス先のドライブを接続するDKCのキャッシュメモリに 保持しているかを判定する(ステップ6)。アクセス先 のドライブを接続するDKCのキャッシュメモリに保持 している場合は、該アクセス先のドライブを接続するD KCのキャッシュメモリから、コマンド受領DKCのキ ャッシュメモリにデータを転送する。この際、該コマン ド受領DKCのキャッシュメモリのデータ格納先アドレ スは、前述のキャッシュメモリの空きリストなどから取 得すれば良いが、該アドレスを該コマンド受領DKCの キャッシュ管理テーブルのキャッシュアドレス情報に書 き込む必要がある。更に、アクセス先のドライブを接続 するDKCのキャッシュ管理テーブルのディレクトリ情 報は、該コマンド受領DKCのキャッシュにデータをコ ピーしたことを示すように更新する(ステップ7)。転 送終了待ち(ステップ8)の後、先述のステップ4に進 む。一方、ステップ6でキャッシュミスとなった場合 は、ドライブから、データを読み込む必要がある。通常 この処理はステージング処理と呼ばれ(ステップ9)、 本ステップは、図4のステップ6と同様である。転送終 了待ち(ステップ10)の後、先述のステップ4に進 む。

【0041】図9は、DKC間でデータのキャッシュメモリへの保持が可能な場合の、キャッシュ領域の解放方法の一例を示す流れ図である。キャッシュに空き領域が無くなった場合は、所定のアルゴリズムにしたがって、キャッシュの領域を解放する必要がある。一般的なアルゴリズムとしては、LRU法がある。この方法では、始めに所定のアルゴリズムにしたがって、解放する領域を決定する。この後、解放領域に現在格納しているデータが自DKCに接続するドライブのデータか否かを判定する(ステップ1)。この判定は、キャッシュ管理テーブルのキャッシュアドレス情報を参照することにより行う

ことができる。自DKCに接続するドライブのデータでない場合は、当該データ格納先ドライブを接続、管理するDKCのキャッシュ管理テーブルのディレクトリ情報を更新し、自DKCのキャッシュメモリがデータを保持していないようにする(ステップ5)。一方、ステップ1で、自DKCに接続するドライブのデータであるのド定した場合は、ディスク制御部に対して該当データのドライブへの書き込みを依頼する(ステップ2)。本処理は、通常デステージ処理と呼ばれる。書き込み終了を行った後(ステップ3)、キャッシュ管理テーブルのディレクトリ情報に従って、本データのコピーを保持している他のDKCのキャッシュ対して当該データを無効化する(ステップ4)。

【0042】図10は、リードコマンド受領時の処理の 一例を示す流れ図である。本実施例では、DKC間で他 DKCの管理するデータのキャッシュメモリへの保持が 不可能な場合について示す。コマンドを受領すると、受 信コマンドから、コマンドとアクセス先アドレスを解析 し、リードアクセスであることを認識する(ステップ 1)。アクセス先アドレスは、装置構成管理テーブルを 参照することで、アクセス要求先のディスク制御装置番 号とドライブ番号を識別できる。次に、ステップ1で識 別した当該DKCのキャッシュメモリに対してキャッシ ュヒットミス判定を行う(ステップ2)。キャッシュ管 理テーブルのディレクトリ情報を参照することで、アク セス先データがキャッシュに保持されているかを識別可 能である。アクセス先のドライブを接続するDKCのキ ャッシュメモリに保持しているか判定し(ステップ 3)、アクセス先のドライブを接続するDKCのキャッ シュに保持している場合は、直ちに、該アクセス先のド ライブを接続するDKCのキャッシュに対して当該デー 夕を参照する(ステップ4)。さらに、当該データをチ ャネルに転送する(ステップ5)。一方、ステップ3 で、キャッシュミスの場合は、ドライブから、データを 読み込む必要がある。通常この処理はステージング処理 と呼ばれ(ステップ6)、本ステップは、図4のステッ プ6と同様である。転送終了待ち(ステップ7)の後、 先述のステップ4に進む。

【0043】次に、図11を用いて、キャッシュメモリ部13の管理方法の望ましい他の一例について説明する。本実施例では、キャッシュメモリ部13の領域を、他DKC用データ格納領域と、自DKC用データ格納領域とに分割したところに特徴がある。この結果、後述する、データの二重化乃至多重化、あるいは、キャッシュの一部不揮発化を、容易かつ低コストで実現可能となる。領域を分割するためには、キャッシュメモリの空き領域を管理するリストが各領域毎に必要である。

【0044】本実施例では、自DKC用データ格納領域のみ二重化している。ホストからの更新データは、該データの格納先ドライブの接続するDKCのキャッシュメ

モリ、すなわち、自DKC用データ格納領域に保持する。従って、該自DKC用データ格納領域を二重化することで信頼性を向上できる。また、該自DKC用データ格納領域のみを二重化することでキャッシュメモリ部13全体を二重化する場合と比較して、低コストで信頼性を確保できる。

【0045】次に、図12を用いて、キャッシュメモリ部13の管理方法の望ましい他の一例について説明する。本実施例では、キャッシュメモリ部13を、他DKC用データを格納する揮発キャッシュ領域131と、自DKC用データ格納する不揮発キャッシュ領域132とから構成することに特徴がある。

【0046】次に図15、図16を用いて、ディスク制御 装置の他の一例を示す。図15は、図1における制御メ モリ12に格納する制御情報の他の一例を示したブロッ ク図である。本実施例では、制御情報として、キャッシ ュ管理テーブルと装置構成管理テーブルの他にホストか らのアクセス回数の統計を示すアクセスログテーブル3 3を備えたところに特徴がある。アクセスログテーブル 33は、チャネル番号、論理ディスク番号、ディスク制 御装置番号ごとにアクセス回数を示す。本実施例では、 リード回数、ライト回数に分けて保持している。アクセ ス回数は、ホストからの受領コマンド解析時、あるい は、キャッシュヒットミス判定時に、各処理プログラム が、制御情報をアクセスする際に、あわせて、回数をイ ンクリメント更新するようにすれば良い。サブシステム 内の各DKCのアクセスログテーブル33を解析するこ とでホストのアクセス特性を認識できる。本実施例で は、論理ディスク番号0番へのアクセスは、チャネル番 号0、1、3からアクセスされており、チャネル1から のアクセスはディスク制御装置間パス20を介するデー 夕転送が必要であることがわかる。

【0047】次に、具体的なアクセス頻度の識別方法例 を図16を用いて説明する。図16は、DKC内のプロ セサ上の処理プログラムが実行するアクセス特性認識方 法の処理の流れ図である。本実施例では、DKC内のプ ロセサ上の処理プログラムが実行することを想定する が、DKC外の管理用プロセサ上の処理プログラムが実 行しても良い。アクセス特性認識処理は、タイマにより 定期的に実行、あるいは、ホストからの指示に従って実 行するようにすれば良い。始めに、各ディスク制御装置 のアクセスログテーブル33から、特定のディスク制御 装置の論理ディスクへのアクセスについて、チャネル番 号毎のアクセス回数を抽出し、チャネル毎のアクセス回 数を比較する (ステップ1)。次に、抽出、比較したア クセス回数のうち、アクセス回数が最大のチャネルが接 続されたDKC番号が、解析対象の論理ディスクが接続 されたDKC番号と同一かを判定する(ステップ2)。 本判定により、論理ディスクへのアクセス頻度が高いチ ャネルが、論理ディスクと同一のDKCに接続されてい

るかを判定する。ステップ2の判定で同一である場合 は、アクセス回数が最大のチャネルと論理ディスクは同 一DKCに接続されているので、論理ディスクの再配置 は不要であり、該論理ディスクをアクセスしている他の チャネルのうちで、ディスク制御装置間パス20を用い ている必要のあるチャネルは、論理ディスクを接続して いるDKCのチャネルを使用するようにする(ステップ 3)。指示は、DKCの構成管理用プロセサ、または、 ホストコンピュータに対して行えば良い。一方、ステッ プ2の判定で、同一でない場合は、アクセス回数が最大 のチャネルと論理ディスクは同一DKCに接続されてい ないので、該チャネルと該論理ディスクが同一のDKC に接続されるようにすると良い。本実施例では、当該論 理ディスクを、アクセス回数が最大のチャネルを接続す るDKCのドライブに再配置するように指示する(ステ ップ4)。ステップ1からステップ4をサブシステム内の 全ての論理ディスクについて繰り返し行うことで、ディ スク制御装置間パスの使用頻度を低くし、ホストからの アクセスをアクセスを受領したDKCの論理ディスクへ のアクセスにすることができるので、ディスク制御装置 間パスの帯域が低くても性能を維持できるように成る。 [0048]

【発明の効果】各ディスク制御装置は、ホストからのアクセス要求を受領したディスク制御装置に接続したドライブに対するデータに加えて、該ディスク制御装置間の通信手段を介してホストからのアクセス要求を受領したディスク制御装置以外の他のディスク制御装置に接続したドライブに対するデータを保持するキャッシュメモリと該キャッシュメモリの制御情報を格納する制御メモリとを備えるようにしたので、各ディスク制御装置内に備えたキャッシュ間で、データの共有が可能となり、性能向上できる。

【0049】さらに、該ディスク制御装置は、ディスク制御装置内に備えたキャッシュメモリを制御するための制御情報として、ディスク制御装置とドライブのアドレスから一意に決定可能なアクセス単位毎に、アクセス先のデータを参照しキャッシュメモリ上に保持しているディスク制御装置を特定できるキャッシュディレクトリと、該アクセス先のデータを格納するキャッシュアドレスとを保持するキャッシュ管理テーブルを設けるようにしたので、キャッシュメモリのコヒーレンス制御が可能となる。

【0050】ホストコンピュータからのアクセス要求を 受領したディスク制御装置は、処理の始めにアクセスデ ータの排他処理を行い、その後、アクセス要求を処理し ホストへの完了報告を行った後に、ホストコンピュータ からのアクセスが更新アクセス要求であり、さらに、ア クセス受領ディスク制御装置以外のディスク制御装置が 該アクセスデータをキャッシュに保持している場合は、 コヒーレンス制御を行った後に、該データの排他を解除 するようにしたので、ホストコンピュータの応答時間を 増大することなくコヒーレンス制御を実現できる。

【0051】ホストコンピュータから更新アクセス要求を受領したディスク制御装置は、該更新アクセス先が該ディスク制御装置以外の他のディスク制御装置に接続したドライブに対する更新要求である場合は、ディスク制御装置間の通信手段を介してホストから受領した更新データを該ドライブを接続したディスク制御装置のキャッシュメモリに格納するようにしたので、ディスクサブシステム内のあるディスク制御装置に障害が発生した場合でも、他のディスク制御装置のデータはロストすることなく障害の伝播を防止できる。

【0052】コヒーレンス制御方法は、他のディスク制御装置のキャッシュメモリに保持しているデータを無効化するようにしたので、ディスク制御装置間の接続手段の転送帯域が低い場合でも、コヒーレンス制御が可能となる。

【0053】また、別のコヒーレンス制御方法としては、他のディスク制御装置のキャッシュメモリに保持しているデータを更新するようにしたので、よりキャッシュメモリのヒット率が向上し、性能が改善される。

【0054】ホストコンピュータから参照アクセス要求 を受領したディスク制御装置は、始めに、アクセス先の ドライブを接続するディスク制御装置のキャッシュ管理 テーブルのディレクトリを参照してアクセスデータがア クセス要求を受領したディスク制御装置内のキャッシュ メモリに保持されているか判定する。該データが保持さ れている場合は、直ちに該キャッシュメモリを参照して 該データをホストコンピュータに転送する。一方、該ア クセスデータがアクセス要求を受領したディスク制御装 置内のキャッシュメモリに保持されていない場合は、ア クセス先のドライブを接続するディスク制御装置のキャ ッシュ管理テーブルのディレクトリを参照してアクセス データが該アクセス先のドライブを接続するディスク制 御装置のキャッシュメモリに保持されているか判定す る。該データがそこに保持されている場合は、直ちに該 キャッシュメモリを参照して該データをアクセス要求を 受領したディスク制御装置内のキャッシュメモリとホス トコンピュータに転送する。一方、該アクセス先のドラ イブを接続するディスク制御装置のキャッシュメモリに 保持されていない場合は、ドライブから、該データを、 該アクセス先のドライブを接続するディスク制御装置の キャッシュメモリと該アクセス要求を受領したディスク 制御装置内のキャッシュメモリとホストコンピュータに 転送するようにした。したがって、アクセス要求を受領 したディスク制御装置以外のディスク制御装置に接続し たドライブのデータであっても、参照が可能であり、さ らに、該アクセスデータが、キャッシュメモリに保持さ れている場合は、ドライブにアクセスする場合に比べ短 い応答時間でホストコンピュータにデータを転送するこ

とができる。

、【0055】キャッシュ領域を解放する場合は、該キャッシュメモリに保持した更新データを該ディスク制御装置に接続するドライブに格納し、さらに、ディスクサブシステム内で該データを保持している別のディスク制御装置のキャッシュの該データを無効化するようにしたので、キャッシュを効率よく使用できる。

【0056】各ディスク制御装置に備えたキャッシュメモリは、該ディスク制御装置に接続したドライブのデータのみを保持することにした。その場合、ホストコンピュータからのアクセス要求が参照の時は、要求先のディスク制御装置のキャッシュメモリ、または、ドライブからデータをホストコンピュータに転送し、あるいは、ホストコンピュータからのアクセス要求が更新の時は、要求先のディスク制御装置のキャッシュメモリにデータを転送するようにした。したがって、本制御方式の場合は、各ディスク制御装置のキャッシュには、該ディスク制御装置に接続されたドライブのデータのみ格納することなるため、複雑なコヒーレンス制御をすることなく、コヒーレンスを維持することができる。

【0057】キャッシュメモリを、アクセスを受領したディスク制御装置に接続したドライブに対するデータの格納領域と、サプシステム内の他のディスク制御装置に接続したドライブに対するデータの格納領域とに領域を分割して管理するようにした。その結果、管理が容易な、さらに、より効率の良い、あるいは、低コストなキャッシュメモリを提供できる。

【0058】アクセスを受領したディスク制御装置に接続したドライブに対するデータは、キャッシュメモリ上でデータを二重化、または、多重化して格納し、一方、サブシステム内の他のディメモリ上で多重化しないで格納するようにしたので、より高い信頼性を実現でき、かつ、全キャッシュメモリを二重化する場合に比べコストを低減できる。

【0059】ディスク制御装置備えるキャッシュメモリは、アクセスを受領したディスク制御装置に接続したドライブに対するデータを格納する不揮発キャッシメモリと、サブシステム内の他のディスク制御装置に接続したドライブに対するデータを格納する揮発キャッシュメモリから構成するようにした。その結果、全キャッシュメモリを不揮発化する場合に比べ、よりコストの高い不揮発キャッシュメモリの容量を低減でき、低コストを実現できる。

【0060】サブシステム内のあるディスク制御装置に 障害が発生した場合は、正常なディスク制御装置のキャッシュに保持している、該障害発生ディスク制御装置に 接続したドライブのデータは無効化するようにしたの で、障害時にも障害が伝播することはない。

【0061】ディスク制御装置間の通信手段は、ホストコンピュータと接続が可能なチャネルの一部と、該チャ

ネル同士を接続するスイッチであるようにしたので、専用のディスク制御装置間接続手段を持たないディスク制御装置からなるサブシステムにおいても、複数のディスク制御装置間でキャッシュアクセスが可能となる。

【0062】ディスク制御装置内に備えたキャッシュメ モリを制御するための制御情報として、チャネルとディ スク制御装置と論理ディスク毎のアクセス頻度を保持す るアクセスログテーブルを設け、ある論理ディスクへの アクセスを受領するチャネルのうち、アクセス頻度が最 も高いチャネルと該アクセス先の論理ディスクが同一の ディスク制御装置に接続されているかを判定し、同一で ない場合は、該論理ディスクを該アクセス頻度が最も高 いチャネルが接続されたディスク制御装置のドライブ上 に再配置するようにした。また、同一である場合は、該 論理ディスクにアクセスする他のチャネルを使用するホ ストコンピュータは、該論理ディスクを接続するディス ク制御装置のチャネルを使用するようにした。その結 果、サブシステム内のデータ配置の最適化を図ることが でき、ディスク制御装置間パスの使用頻度を低く抑える ことが可能となり、ディスク制御装置間パスに要求され る帯域を低く抑えられるので低コスト化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るディスク制御装置の概要を示すブロック図の一例である。

【図2】本発明に係るディスク制御装置のキャッシュ制御情報を示すブロック図の一例である。

【図3】本発明に係る動作全体の一例を示す流れ図である。

【図4】本発明に係る更新アクセス要求処理の一例を示す流れ図である。

【図5】本発明に係るコヒーレンス処理の一例を示す流れ図である。

【図6】本発明に係るコヒーレンス処理の一例を示す流れ図である。

【図7】本発明に係る参照アクセス要求処理の一例を示 す流れ図である。

【図8】本発明に係る参照アクセス要求処理の一例を示す流れ図である。

【図9】本発明に係るキャッシュ管理方法の一例を示す 流れ図である。

【図10】本発明に係る参照アクセス要求処理の一例を 示す流れ図である。

【図11】本発明に係るディスク制御装置のキャッシュ を示すブロック図の一例である。

【図12】本発明に係るディスク制御装置のキャッシュを示すプロック図の一例である。

【図13】本発明に係るキャッシュ管理方法の一例を示す流れ図である。

【図14】本発明に係るディスク制御装置の概要を示す ブロック図の他の一例である。 【図15】本発明に係るディスク制御装置の概要を示す ブロック図の他の一例である。

【図16】本発明に係るディスク制御装置のデータ配置 方法の一例を示す流れ図である。

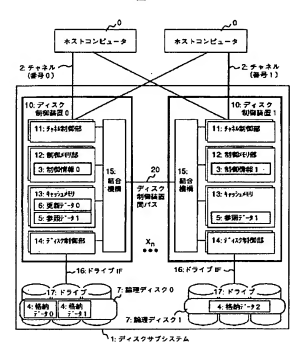
【図17】本発明に係る従来のディスク制御装置の概要を示すブロック図である。

【図18】本発明に係る従来のディスク制御装置の概要を示すプロック図である。

【符号の説明】

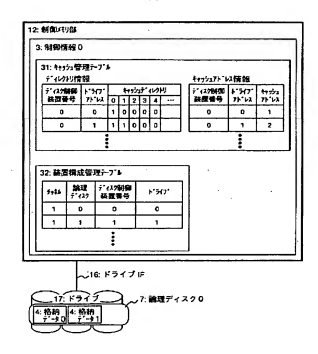
【図1】

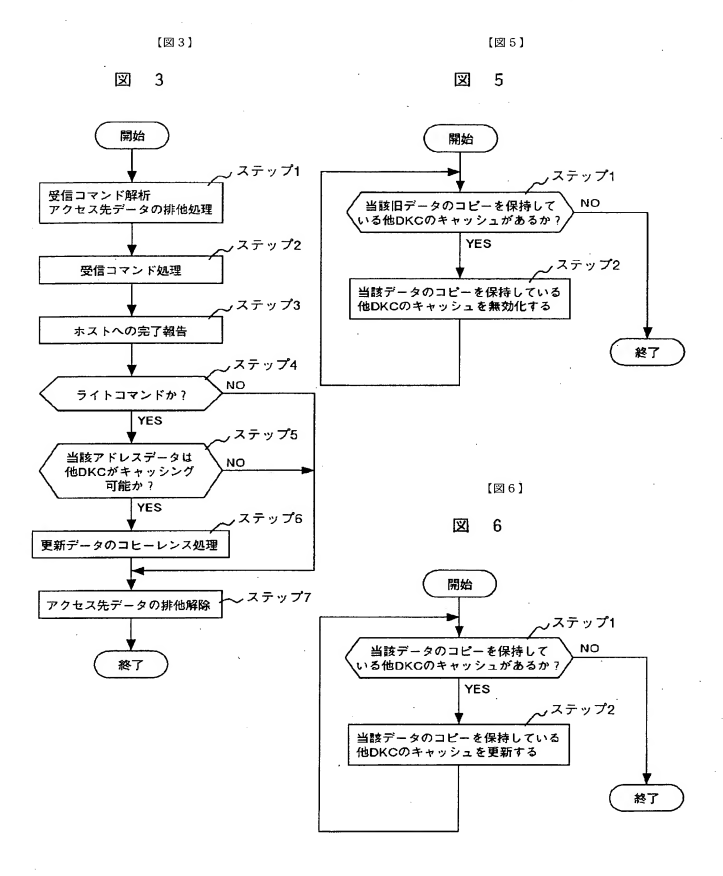
図 1



 $0 \cdot \cdot \cdot \cdot$ ホストコンピュータ、 $1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ ディスクサブシステム、 $2 \cdot \cdot \cdot \cdot$ チャネル、 $3 \cdot \cdot \cdot \cdot$ 制御情報、 $4 \cdot \cdot \cdot \cdot$ 格納データ、 $5 \cdot \cdot \cdot \cdot$ 参照データ、 $6 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ 更新データ、 $7 \cdot \cdot \cdot \cdot$ 論理ディスク、 $10 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ ディスク制御装置、 $11 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ チャネル制御部、 $12 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ 制御メモリ、 $13 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ キャッシュメモリ部、 $14 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ ディスク制御部、 $15 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ 結合機構、 $16 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ ディスク制御装置間パス。

【図2】

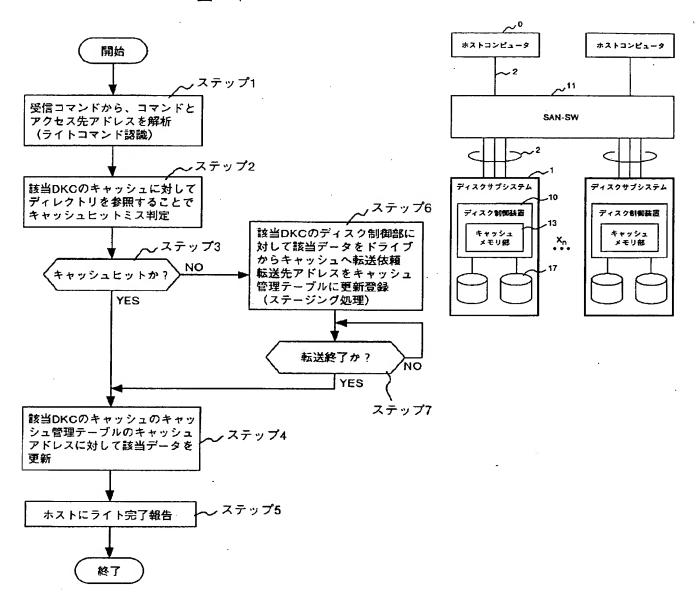




【図4】

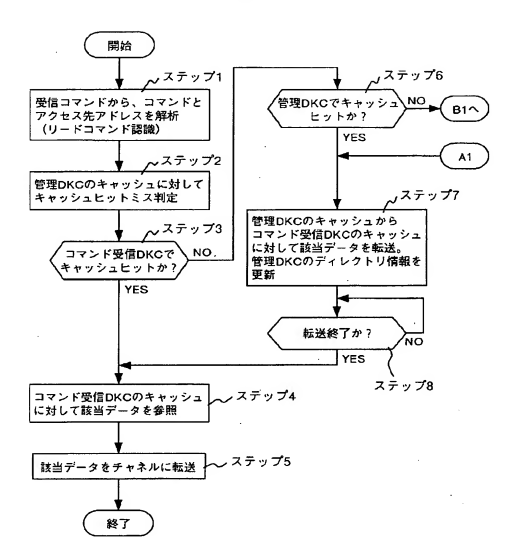
図 4

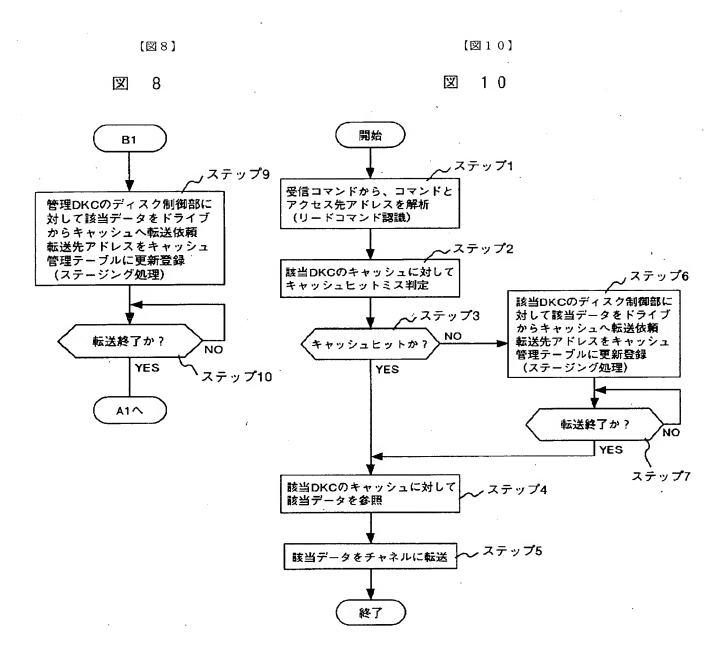
【図18】



【図7】

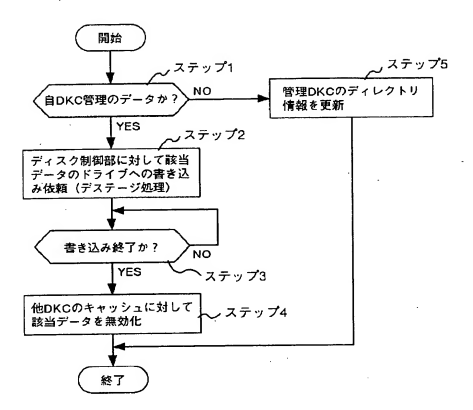
図 7





【図9】

図 9



【図13】

開始

障害DKCの障害を受信

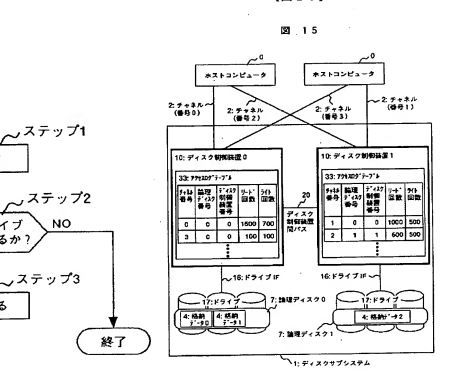
障害DKCが管理するドライブ

のデータがキャッシュにあるか?

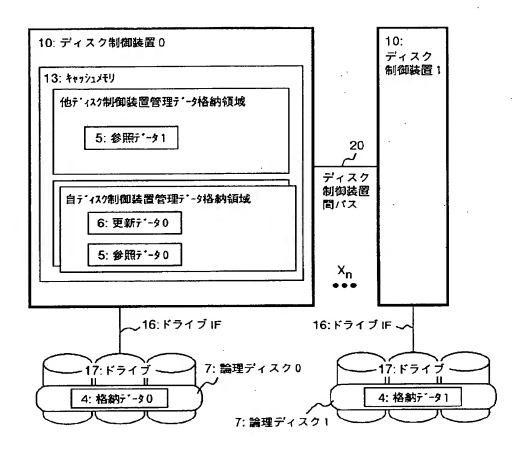
当該データを無効にする

YES



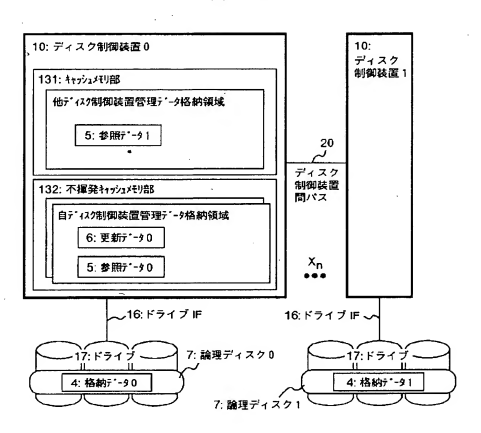


【図11】



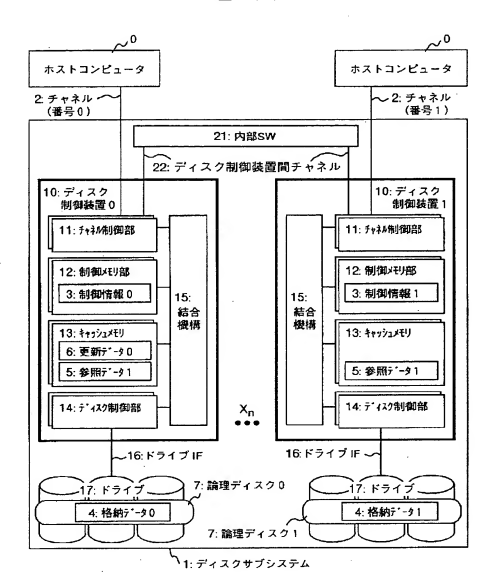
【図12】

図 12

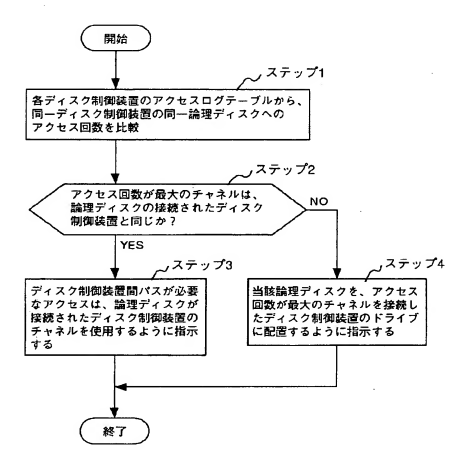


【図14】

図 14

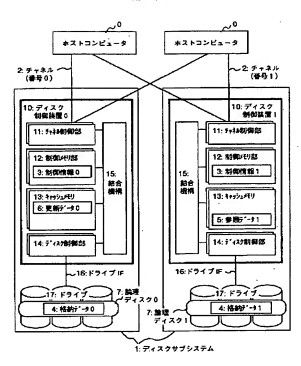


【図16】



【図17】

図 17



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

557

13/00

3 0 1

FΙ

G 0 6 F 12/08

テーマコード(参考)

5 5 7

13/00

301P

(72)発明者 藤林 昭

G 0 6 F 12/08

東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

Fターム(参考) 5B005 JJ01 KK14 MM12 PP11 PP21

WW11

5B014 EA04 EB05 FB07

5B065 BA01 CA07 CA11 CC08 CE12

EA18 EA25 EA31

5B083 AA08 BB01 CC04 CD13 DD08

EE08 EF11 GG04